## (9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## ⑩公開特許公報 (A)

昭54—127769

MInt. Cl.2 F 24 C 1/14 F 24 C 13/00 識別記号 **②日本分類** 127 E 3

7116-3L

庁内整理番号 43公開 昭和54年(1979)10月3日

7116-3L

発明の数 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60調理装置

明

②特

図出

の発

昭53--35043

願 昭53(1978) 3 月27日

者 川田幸男

群馬県新田郡尾島町大字岩松80

製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2

0番地 三菱電機株式会社群馬

番3号

四代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

RЯ

- 発明の名称
- 特許費束の頻期
  - 加熱室内にヒータとこのヒータへ送風する循 環ファンとを取けるとともに、加熱室外にスチ - ム供給路を形成し、該供給路をこの内部と加 熱国内との間に対流が生ずるように連通させる とともに、前記スチーム供給路の中途にスチー ム発生装置からスチームを供給するようにして カス類理体層。
  - 以 スチーム供給路の流出口の位置を循環ファン の吸気側に設けたことを特徴とする特許請求の ..範囲第1項に記載の調理装置。
- (3) 加熱室内の上部に金属もしくは耐熱性絶縁材 料によつて熱風路を区面形成し、この熱風路に ①『ヒータと循環ファンを設けるとともに、熱風路 ごの吸気口を供給路の流出口側に位置させたこと 三甲を特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の調 岩板理袋屋。これできる。2000年10日

- (4) 循環ファンを運転中にスチームを断続的に供 給するよりにしたことを特許請求の範囲第1項 ないし第3項のいずれかに記載の調理装置。
- 発明の詳細な説明

との発明は加熱室内に熱風を循環させるように した調理器にステーム供給機能を付加し、調理範 囲の拡大を図るようにした新規な調理装置に関す るものである。

以下との発明を図示一実施例について説明する と、第1図において山は加熱装置本体で、外殻を 形成する外ケース(8)と内部に加熱室(3)を形成した 加熱箱(4)とを備えている。(5)は加熱室(3)内の下部 に配設したターンテーブルで,本体(I)底部に設け たターンテーブル駆動モータ(6)により駆動軸(5A) を介して毎分数回転の速度で回転される。のは加 熱国(8)内へ導波管(8)を介して高周波を供給するマ グオトロン 、(6) は高周波供給口 、60 は加熱室(3) の **倒面小孔はを介して内部を照明するランプ、はは** 本体(1)内に潜脱自在に設置される密閉型の貯水タ ンク、はは底部に電熱ヒータはを設けた気化室で

,前配貯水タンクのと受け皿の,パイプのを介して連通し、貯水タンクのから常に一定水位を保つよりに給水がされるようになつている。

のは加熱室の内底部に駆動物(5 A)を包囲するよう設けた環状の電熱ヒータ、時は加熱室の内の 上部中央すなわち供給口(9)の下方を覆うような位置に設けた縦断面形状がロ字状の案内枠で、金属 もしくは耐熱性の絶縁物例とば磁器等から形成したのが、供給口(9)の下方に対応する部分に排気口 り、供給口(9)の下方に対応する部分に排気口 りを予め形成している。のは案内枠60の排気口 り、供給口(9)の下方に対応する部分に排気口 に形成した吸気口、的は案内枠60の排気の成された吸気口、的は案内枠60の押気口19 何先端部 に形成した案内部、四は案内枠66内に予め設置したヒータで、全面に複数個の熱交換用通風孔20を 設けている。

ははず波管(8)を上下に貫通するように設けられたモータのの駆動軸側により回転される領環ファンで、案内枠のの吸気口の入口部分に位置している。のはこの循環ファンケースで、一端部に吹出口のを、また下面中央には殴入口のをそれぞれ側

(8)

でターンテーブル(0)上に置かれた食品は効率良く 加熱,調理される。

次にヒータ師に通電するとターンテーブルのは その姿倒から加熱されて高温度になるためターン テーブル四上に置かれた食品はその下部から加熱 される。このため高周波加熱と併用すれば食品を その外と内とから同時に加熱できるためむら続け 等が少なく,短時間に調理を行わせることができ る。

次にヒータのへの通電を停止あるいは断続したままのいずれの場合でも良いが、ヒータのに通電すると循環ファンのが同時に運転されるので、ファンケースのの吸入口のから吸引された空気はヒータのの通風孔のを通る際に個風となり案内枠のの案内部ので下方に向けられ、排気口のから下方へ吹出される。

とのため吹出された温風でターンテーブル切上 の食品はその要面から加熱されるので、食品の要 面に焦げ目をつけたりすることができるとともに 、図中矢印で流れを示すように温風が加熱塩(3)内 えている。

20は前配供給口(6)を怒いだ耐熱性カバー、60は加熱室(3)の一側面のそのターンテーブル(6)対応部より下方に設けた透孔、80は同じく加熱室(3)側面の循環ファン24近傍かつ下方に設けた透孔、80は加熱室(3)の外部に設けた金属製の供給管で、内部空間をスチーム供給路(6)とするとともに、その流入口80を加熱室(3)の透孔60孔線に、また流出口80を同じく透孔80の孔線にそれぞれ接続している。

図は供給質図の底面を貫通するように設けた放出管で、下端部を前記気化室は内に臨ませている。 このは加熱室(3)の天井面と外ケース(2)の上面に設けた排気孔、図はこれらの排気孔を達通させる排気ダクトで、前記ヒータのの通電を制御する調理温度関節器(図示せず)の温度検知部級を収納している。

以上の構成において次にその動作を説明すると ,まず高周波加熱調理のみを行わせるには,マグ ネトロン(7を発掘させれば高周波が導放管(8)内を 伝播して供給口(8)から加熱室(8)内へ照射されるの

(4)

を循環するため、加熱量(8)内の雰囲気温度は次第 に上昇し、熱気による関理が行える。 この熱風に よる関理時に高周波を照射すると食品の加熱効率 は一段と向上する。

なお温度調節器(図示せず)の温度検知部間が 排気ダクト四内にあるため、加熱室(3)内の熱気温度を検知して使用者が予め設定した所定の調理温度にその雰囲気を保つよう、モータ四とヒータ 印 はへの通常を制部することはもちろんである。

次にヒータはに通電を行うと、気化室は内に溜められた少量の水は急速に加熱気化され、放出管のの先端から供給路間内の上方へ向けてステームが噴出される。ことで加熱室(3)内の雰囲気温がヒータがもしくは母により高温化されていれば、その雰囲気内にさらに高温のステームが供給されるので食品を加熱ステームにより効果的に加熱調理できる。ステーム供給路間からステームが放出されることに伴つてその内部には流入口24から加熱室(3)内の高温空気が流みするため放出管のから放出されるステームを効率

良く,かつ冷却することなく加熱窒(3)内に導入で きる。

とくに循環ファンのを選転すれば、流出口のの 直上に循環ファンのの吸気側があるためスチーム を効果的に加熱し、かつ集中して案内枠のの排気 口的から放出できるとともに、スチーム供給路(B) 内に一段と多量の空気が流れるのでスチームを効 率良く取り出すことができる。

なお高周波発振中あるいはヒータがはに通電中 にスチームの供給を断続させれば、高周波調理時 においては食品の乾燥度を適度に保つことができ 、また電熱調理時においてはその熱気の温度を低 下させるととなく、高温スチームのまま食品に作 用するため特に水分の量を多く必要とされる調理 に最適である。

第2図はこの発明の他の実施例を示すもので, 前記実施例とは案内枠68の形状と流出口59の位置 とを若干異ならせており,同様の効果を有するも のである。なおスナーム発生手段は前記実施例の 構成に何ら限定されるものではない。 以上のようにとの発明によれば、熱風とスチームとにより関理を行えるようにするとともに、加熱室内と循環路を成す供給路にスチーム発生装置を結合したので発生させたスチームを効率良く加熱室内に供給でき、もつて種々の課理を短時間に行わせるととができるという効果を期待できる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示す調理装置の中央縦断面図、第2図はこの発明の他の実施例を示す中央縦断面図である。

図中,(1)は本体,(3)は加熱室,54は気化室,64 67のはヒータ,69は案内枠,64は循環ファン,67 は流入口,60は流出口,60は供給管,(6)は供給路である。

なお図中,同一符号は同一又は相当部分を示す。

代理人 茑 野 信 一(外1名)

(7)

(8)





